特許協力条約

REC'D	28	NOV	2005
WIPO			PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) (PCT36 条及びPCT規則 70)

出願人又は代理人 の書類記号 PCT2004-P683	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/014837	国際出願日 (日. 月. 年) 07. 10. 2004	優先日 (日.月.年) 10.10.2003				
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ A41D19/00						
出願人(氏名又は名称) 株式会社島精機製作所						
- この知作学は、P.C.T.25 冬に其づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。						

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. ☑ 附属皆類は全部で1 ページである。					
▼ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第607 号参照)					
□ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b. □ 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 ☑ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 □ 第 I 欄 優先権 □ 第 II欄 優先権 □ 第 II欄 一					

国際予備審査の請求書を受理した日 25.07.2005	国際予備審査報告を作成した日 07.11.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官 (権限のある職員) ニッ谷 裕子
郵便番号100-8915 東京都千代田区額が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3320

第I	椒	報告の基礎				
1 5	言葉!	こ関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。				
		川原はの長河による国際出面				
		出願時の言語から次の目的のための言語である語に翻訳された、この国際田嶼の翻訳文				
	1	□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))				
		□ 国際公開(PCT規則12.4(a)) □ 国際予備審査(PCT規則55.2(a)又は55.3(a))				
2.	この	報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)				
		出願時の国際出願街類				
	(V)	明細書				
		第 1-7 ページ、出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
		第 ページ*、 けけで国際予備審査機関が受理したもの ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
		第 1-7 ページ、品願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
	Z	請求の範囲				
		第 2 項、出願時に提出されたもの				
		第 1, 3, 4 項*、 25. 07. 2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの 項*、				
	V	図面 第 1 - 4				
		第 1 - 4				
		第				
l		配列表又は関連するテーブル				
	وسبيبو	配列表に関する補充欄を参照すること。				
3.	L] 補正により、下記の書類が削除された。				
		□ 明細書 第 ページ 項				
		□ 図面 第 <u> </u>				
1		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)				
1						
4.	. г] この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超				
		」 この報告は、補充機に示したように、この報告に続けてものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c)) えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))				
		□ 明細客 第 ページ				
		日 請求の範囲 第 項 ページ/図				
ļ		□ 図面 第 <u> </u>				
	配列表 (具体的に記載すること)					
1						
1						
		•				
	 * 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。					
*	* 4. に映画 9 の場合、ていのAMC Superseded Cadve Cave Cave Cave Cave Cave Cave Cave Ca					

特許性に関する国際予備報告		国際出願番号 PCT/JP2004/014837		
第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを返付ける文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-4</u> 請求の範囲	· 		
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-4</u> 請求の範囲			
産業上の利用可能性(IA)				
2. 文献及び説明 (PCT規則 70	0.7)			
		友ゴム工業株式会社)2003.09.		
1 0 5		式会社島精機製作所)2003.09.		
1 10		株式会社)1997.12.17		
請求の範囲1-4に係 ず、当業者にとって自	る発明は、国際調査報告 明なものでもない。	示に引用された文献には記載されておら		
		,		

請求の範囲

- [1] (補正後) 指先側から履き口側に向けて編み立てられ、各指袋、四本胴、五本胴がそれぞれ伸縮性のある弾性糸のゴム編み組織で編成されたベース編地を有し、該ベース編地内に張力を付加された状態の弾性糸がインレイされるとともに少なくとも指袋の編み始め部分、指股部分にインレイ糸の抜け止めのためのノッティング編成が施されてなる横編機で編成された高度のサポート特性を有するシームレス手袋。
- [2] ベース編地がゴムジャカード組織で編成されている請求項1に記載の髙度のサポート特性を有するシームレス手袋。
- [3] (補正後) 指股部分が手袋を裏返した状態でフラットなマチを形成するように高密度なゴム編みにより指袋の前側部分と後側部分が編み合わされている請求項1または2に記載の高度のサポート特性を有するシームレス手袋。
- [4] (補正後) 五本胴の親指側が手首に向けて減らし編成により徐々に編み幅が減少されている請求項1乃至3の何れかに記載の高度のサポート特性を有するシームレス手袋。